

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条)
[PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 A 3 1 4 4 6 A	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/11048	国際出願日 (日.月.年)	29.08.03	優先日 (日.月.年)
出願人 (氏名又は名称) 理化学研究所			

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 3 ページである。

この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. 国際調査報告の基礎

a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。
 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。

b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。
 この国際出願に含まれる書面による配列表

この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表

出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表

出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表

出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

2. 請求の範囲の一部の調査ができない (第I欄参照)。

3. 発明の単一性が欠如している (第II欄参照)。

4. 発明の名称は 出願人が提出したものを承認する。

次に示すように国際調査機関が作成した。

5. 要約は 出願人が提出したものを承認する。

第III欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。

6. 要約書とともに公表される図は、
第 _____ 図とする。 出願人が示したとおりである。

なし

出願人は図を示さなかった。

本図は発明の特徴を一層よく表している。

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' A61L27/14, 27/50, 17/00, 31/04, C08J7/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' A61L27/14, 27/50, 17/00, 31/04, C08J7/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

Caplus (STN), MEDLINE (STN), JOIS

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	鈴木嘉昭 他, イオンビームと表面・表層・界面のかかわり XI イオンビーム照射したePTFEの人工硬膜への応用, IONICS, Vol. 27, no. 7, pp 3-11, 2001, 文献全体参照	1-6
A	イオンビームと表面・表層・界面のかかわり IX 高分子材料への イオンビーム照射と人工硬膜への応用, IONICS, Vol. 25, no. 6, (別冊1), pp 47-54, 1999, 文献全体参照	7
X	鈴木嘉昭 他, イオンビームと表面・表層・界面のかかわり IX 高分子材料への イオンビーム照射と人工硬膜への応用, IONICS, Vol. 25, no. 6, (別冊1), pp 47-54, 1999, 文献全体参照	1-6
A		7

 C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01.12.03

国際調査報告の発送日

16.12.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

榎原 貴子

4C 9444



電話番号 03-3581-1101 内線 3451

C (続き) 関連すると認められる文献		関連する 請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	
X A	泉川雅芳 他, 炭素負イオン注入により改質した生分解性ポリ乳酸表面の神経細胞 接着特性, 真空, Vol. 45, no. 6, pp 514-518, 2002. 06. 20, 要約、第1頁左欄第1-6行参照	1-6 7
X A	US 5152783 A (Sony Corporation), 1992. 10. 06, Claims 1, 12、第1欄第6-9行参照 & JP 3-112560 A	1-2, 4-6 3, 7
X A	US 5308704 A (Sony Corporation), 1994. 05. 03, Claims 1-10参照 & JP 5-49689 A	1-2, 4, 6 3, 5, 7
X Y	US 6051751 A (Spire Corporation), 2000. 04. 18, 第1欄第43-59行、第4欄第2-13行、Claims 1, 6-8参照 (ファミリーなし)	1, 4, 6-7 2-3, 5
A	JP 5-208042 A (味の素株式会社), 1993. 08. 20, (ファミリーなし)	1-7
E X E A	EP 1252902 A1 (RIKEN), 2002. 10. 30, Claims 1-6参照 & JP 2002-315821 A	1-6 7
P X	鈴木嘉昭 他, イオンビームによるePTFE人工硬膜の改質-組織およびフィブリン糊 細胞接着性の付与-, 高分子学会予稿集, vol. 52, no. 5, pp 1152, 2003, 文献全体参照	1-7
P X	高橋範吉 他, イオンビーム照射によるePTFE人工硬膜の改良, スリービーム技術による表面改質と解析予稿集 理研シンポジウム 平成15年, pp 24, 2003, 文献全体参照	1-7